Index	c of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/728,401	BROEL, DAVID J.	
Examiner	Art Unit	
Andrea M. Valenti	3643	

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cia	im			-		Date				$\neg$	-1	Cla	im	Γ			Da	ite			$\neg$	··ſ	Cla	aim				C	ate	<u> </u>		_	٦
⊢≕		4	<u> </u>			ΓÏ		1	ı	ᅥ				$\Box$	Т	Т	Ť	Ť	1	П	ᅥ					$\neg$		Ť	寸	7	$\neg$	Т	ᅥ
- T	Original	40/						l		ı	·:	<del>-</del>	Original				1	1	1		- 1	1	त्त	Original		- 1	- 1	ļ	1		- 1		-
Final	<u> </u>	131/5	1	l	1							Final	į					1	1		I		Final	ē			- 1		- 1	1	- 1	- 1	1
٦	ŏ	12	ı							1		ш.	ō		I			1	1	1 1	ļ	ļ	_	ō			ı			ſ	- 1	1	
<b>-</b>	(T)	17)	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-		$\vdash$	-	+	+	+-	┿	H		: :		101		$\dashv$	-			-	$\dashv$	+	-
$\vdash$	Y	Μ,	<del> </del>	<del> </del>	<b>⊢</b>	H	Н	Н	Н	_			51 52	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	╫	+	┝╌┤	-			101		$\dashv$	-1	_	-		-+	-	-
⊢		Ι¥,	⊢	⊢	├-	Н	$\blacksquare$	Н	Н	-					+	+	┿	╬	╂	Н		8 (				-	-1	$\dashv$		-	$\dashv$	+	-
<u> </u>	3	¥,	<u>.                                    </u>	<b>⊢</b>	<b>!</b>	Н	ш	Н	Н	_			53	$\vdash$	$\dashv$	-	+	+		$\vdash \vdash$		ا ن		103	$\vdash$		_	_	_	-	-+	-+	4
┝	4	¥	⊢	ļ	-	Н	Н	Н		-			54	$\vdash$	$\dashv$		- -	+-	-	$\vdash$	-1	·		104	$\dashv$	-	-1	$\dashv$	-		-	-	_
<b>├</b> ─	5	0	┞	<u> </u>	⊢	-	Н		${oldsymbol{arphi}}$	_	: -::		55	$\vdash$		+	+	+		Н	$\dashv$			105	$\vdash$	-	-	$\dashv$		$\dashv$	-	-	_
-	6	0	⊢	┡	⊢	_	Н		Н	_			56	$\vdash$	-	+	-	+	┦	⊢∤				106	$\dashv$	-		_	-		-	-	_
<u> </u>	$\Omega$	┞	⊢	⊢	-	_	Н	Н	$\vdash$	_			57	$\vdash$	-	+	+	+	+					107	$\dashv$			$\dashv$		-	-	4	_
	(8)	┞_	┞-	<u> </u>	ļ.,	Ш	Щ	Ш	$\vdash$	_			58	$\sqcup$	-			+		Ш	_			108	$\dashv$		-1	_	$\dashv$		-	4	
	9	_		<b>!</b> —	<del> </del>	L		_		_	• • • •		59	Ш	_	4		+	-	Ш	$\dashv$			109		4	_		$\Box$		-1	4	
<u> </u>	10	L	-	┡	<u> </u>	╙	Ш		Ш	_	3		60	11	-	4	+	4	4	Ш				110	Ц	-				$\dashv$		-	_
<u></u>	11	L	┺	<b> </b> _	<b> </b> _		Ш	$\vdash$	$\sqcup$		September 1	<u> </u>	61	Ш	_	4	_	4	4-	Ш	$\Box$			111	$\sqcup$	_	_		$\sqcup$	_	_	_	_
L	12	╙	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш	Щ	Ш				62	Ш	_	4	- -	_ _	_	Ш	_	\$ 1		112	$\sqcup$	_	_			$\Box$	4		_
<u></u>	13	_	_	oxdot	<b>L</b>	_	Щ	$\vdash$	Ш				63	Ш	_	4	┸	_		Ш	_			113	$\sqcup$	_	_			_	_	4	_
<u></u>	14	Ш	_	L		_	Ш		Щ				64		_	_	$\perp$	4		Ш				114	Ц	_				_	_	4	
<u> </u>	15	L	┞-	L	<b> </b>	_	Ш	Щ	Ц				65	Ц		4	_	ᆚ		Ш	凵	٠.		115		_				_		_	
<u></u>	16	_	L	L	<u> </u>	_	Ш		Ш				66	Ш	_	4	_	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		11		116	Ш	_	ᆜ				_	_	
	17	L	L	L	L	_			Ш				67	Ш	[			Ŀ		Ш				117	Ш		┙					_[	
	18	匚		L					Ш		ļ.		68	Ш		_	$\perp$			Ш				118			_				_	_	
	19	Ĺ	L	匚	Ĺ								69	$\Box$			$\perp$			Ш	]	4		119	Ш						[	_[	
	20								Ш				70	П	$\Box$	$\bot$				$\Box$				120		$\Box$				·			
	21								$\Box$				71	$\Box$			$\perp$	$\perp$	$\perp$			.		121	Ш						$\perp$		
	22												72	$\Box$		_[								122		I						$_{\perp}$	
	23								П				73	$\Box$		$\Box$	$\perp$	$\perp$						123		$\Box$							
	24	$\Box$	L_	L	L	Ĺ			Ш				74	Ш						Ш	Ш			124	Ш						$\bot$	[	
	25	Ĺ	L			$\Box$			П				75	$\Box$				$\perp$		$\Box$				125									
	26			$\Box$					$\Box$				76	$\square$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$				. :		126		$\Box$					$\Box$ I	$\Box$	
	27		L						$\Box$				77		$oldsymbol{\bot}$					$\Box$		15		127		_]						_[	
	28					匚							78		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\perp$				:		128							$\Box$		
	29								$\Box$				79	Ш		$\Box$	$\perp$			╚		• •		129		$\Box$							
	30				$\Box$	L							80			$oxed{oxed}$				Ы				130							$\Box$	J	
	31			$\Box$							ļ. <u></u>		81		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\mathbf{I}$				:		131							$\Box$	$\Box$	
	32	Γ				$\Box$							82			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$					132							$\Box$		
	33								$\Box$		387		83	$\Box$		$\Box$	$\int$	$\Box \Gamma$	$\prod_{i=1}^{n}$			1		133			J				J	$\Box$	
	34				Γ						١.,		84			$\Box$	I	floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\Box$				134									
	35				Π		Γ	$\Box$					85			$\Box$ T	$\Box \Gamma$	T		П				135									_
	36	Π		Г	Г		Γ	Γ					86			$\Box$		T	T					136									
	37							Г				L.	87			$\Box$ $\Box$	$\Box$	T	$\Box$			10		137									
	38	Г	Т		T	Г		Π					88	П		$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	П		: -		138	П				П		$\neg$	寸	_
	39	Π	Т	Т	1	Т	П	Π	П	_			89	П	$\neg$	$\dashv$	$\top$	1	$\top$	П	П	÷		139	П	$\neg$			П				_
	40	Г	Τ	Г	1			Γ	П		-		90	П	$\neg$	寸	┪	$\top$	$\top$	П				140		П				П	$\neg$	1	_
	41	Γ	Т	Т	1				П		i i		91	П	$\dashv$	1	┪	十		П				141	П	一					7	コ	
	42	Τ	1	Т	$\top$	1		П	$\sqcap$				92	П	$\neg$	T		┪	_	П		-		142							$\neg$	1	
	43	Π	Τ	1	1	1	Г	$\Gamma$	П				93	П	┪	7	$\top$	T	1	П				143	П						$\dashv$	_†	_
	44	Ι-	T	T	1	Г			П			_	94	П	7	$\dashv$	$\dashv$	十	1-	П	П			144	М	$\dashv$	$\neg$		П	Н		_	
	45	t	T	1	T	1	Г	Т	М				95	П	$\neg$	7	7	$\top$	$\top$	П				145	П						ヿ	寸	
	46	1-	T	t	$\top$	Т			$\vdash$	_			96	П	一	-	$\top$	十	$\top$	Н	П			146	Н				Н		$\neg$	$\dashv$	
	47	1	T	t	1	1	Ι-	$\vdash$	⇈	_			97	Н	$\dashv$	+	十	$\top$	+	Н	$\vdash$			147	Н	$\Box$		Н		П	$\neg$	_	_
	48	Η	†	t	1	$\vdash$		Т	Н				98	Н	$\dashv$	十	╅	十	$\top$	П	Н			148	М	$\vdash$		Н		Н	-	+	
	49		⇈	1	$\top$	1	$\Box$	┪	П				99	Н	一	+	十	$\top$	1	$\vdash$	$\dashv$			149	$\Box$					Н	-	寸	_
	50	1	1	1	1	1		Г	М		: :		100	Н	一	7	+	$\top$	_	Н	Н		-	150	Н	$\dashv$		$\vdash$	$\Box$	Н	$\dashv$	寸	-
<u> </u>	·	_	<u> </u>	•		•		-			,		,								-	- 1							لب	ى			